

aromakológia

új hajápolási család



Pascale Lazzeri

Head of Hair Care R&D

“A nyár során a hajunk könnyen sérülhet: napsütés, szél, sós és klóros víz mind-mind hozzájárul a haj károsodásához, kiszárad és töredezetté válik, elveszti légységét és fényét.

Ezért kifejlesztettünk egy új, a haj számára megfelelő összetételt – 5 javító és frissítő esszenciális olaj kombinációjával (angyalgyökér, levendula, muskátli, menta és eukaliptusz) és a természetes napraforgó mag kivonatóval, mely megóvja a hajsálakat az UV sugárzástól, helyreállítja és táplálja a haját. A friss illatnak és a kellemes textúrának köszönhetően a használata igazi öröm!”

Napraforgó mag kivonat

- ▶ Semlegesíti az UVA és UVB sugárzás keltette szabadgyököket.
- ▶ Megvédi a haj színét.

Menta és eukaliptusz esszenciális olajok

- ▶ Frissérzését biztosítanak

Angyalgyökér, levendula és muskátli esszenciális olajok

- ▶ Regeneráló hatás.



aromakológia

nyári védelem

gel mask conditioner

250ml - Net Wt 8.8 oz.



A gél állagú krém és az ultra-friss illat a használat minden pillanatát élvezetessé teszi!

Egy eredeti 2-in-1 tápláló gél formula (kondicionáló és maszk) nourishing gel formula (conditioner and mask), mely egyidejűleg óvja a haját az UV sugárzással szemben és regenerálja a hajsálakat. A hajsínt megóvja és még fényesebbé teszi a haját.

24 napos fogyasztói teszt 25 önkéntes bevonásával

- ▶ Védelem a káros UV sugárzással szemben (96%).
- ▶ Regenerált és mélyen táplált haj (96%).
- ▶ Megőrzött hajsín (100%) és ragyogóbb haj (96%).

sun mist

100ml - 3.4 fl.oz.

A levegő könnyűségű mist úgy hat, mint egy védőernyő!

Ez a haj mist segít megóvni a haját a káros UV sugárzástól, megtartja a haj élénk színét, megelőzi a kiszáradást és a töredezést, valamint simává, könnyen fésülhetővé és kellemesen illatosá varázsolja a haját.

24 napos fogyasztói teszt 26 önkéntes bevonásával

- ▶ Védelem a káros UV sugárzással szemben (85%).
- ▶ Megőrzött hajsín (88%).



A flakon 100%-osan újrahasznosított és újrahasznosítható műanyagból készült!

Ennek a 100%-osan újrahasznosított anyagnak a használata lehetővé teszi, hogy a lehető legkisebb környezeti hatást idézzük elő: kőolaj- és energia megtakarítás, csökkentett üvegházhatás.